Index of Claims

Application/Control No.

09/851,210 Examiner

James A. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARRINGTON, STEVEN J.

Art Unit

2625

<b>1</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     E	CI	aim					Date		_			Cla	aim	Г				ate				$\neg$	С	laim			
10	- O.			Γ	Г		<u> </u>	$\Box$		Т		<del></del>		$\vdash$		T	ī	T		$\neg$	$\neg$	$\dashv$		1		Т	$\top$
10	<u></u>	la l	ဗ္ဗ									<del>-</del>	na			ľ			ŀ	-			<del>-</del>	la			
10	:Ε	i <u>ē</u>	Ě							i		Ē.	[ <u>.</u> E		ļ								l iE	Ē			
Section   Sect	-	0	ا"									-	0		- 1	l								0			
Section   Sect		(1)	1	$\vdash$						$\vdash$	_		51	$\Box$	$\dashv$	_				_	_	┪		101		╅	十
Sa   V					_	П	_				7			$\Box$	$\neg$					$\neg$		7				十	$\top$
4   4   7   104   55   105   105   105   106   105   106   107		3	1								7			П	寸	寸			ヿ	$\neg \dagger$	┪	7				十	$\top$
55     105   106     107			1								$\neg$			П	T	一			$\neg$		$\neg$	7				十	
57			1												一	$\neg$			$\neg$	$\Box$	T	$\neg$		105		T	$\top$
S8		6	1							$\Box$			56		$\neg$									106		Т	
9   V		7	1								7		57											107		T	
10		ত্ত	1								$\neg$		58	П										108			
11		9											59											109		floor	
12		10											60														
63																						_				l	
14 √   15 √   64   114 115   115 115   115 116   115 116   1116 116   1116 117   117 117   118 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				$\Box$	$\Box$		匚							Ш												$\perp$	
15											_	L		Ш	]	[			$\bot$			_		113		$\perp$	
16											_										[	_	<u></u>		$\Box$	$\perp$	$\bot$
17     18     68     117     118     119     118     119     119     120     119     120     119     120     120     120     120     121     121     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     38     138     138     138     138	<u></u>				_		<u> </u>		_	Ш	_			$\sqcup$							_ļ	_	ļ		$\sqcup$	4	$\perp$
18     19     118     119     120     120     120     120     120     120     120     120     121     121     121     121     121     121     121     122     122     122     123     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144			✓		<u> </u>			Ш			_			Ш					$\Box$		_		<u> </u>			_	$\bot$
19				_	L			Ш		Ш						_					_					4	_
20     70     120     121     121     121     121     121     122     121     122     121     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137	L.				<u> </u>		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$\sqcup$						_						_				4	
21     71     72     121     122     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     127     126     127     128     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     137     137     138     139     139     140     140     141     141     142     142     142     142     142     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     147     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149							_			Ш					_	_				_	_				$\sqcup$	4	┵
22     72     122     123     123     124     123     124     123     124     124     125     125     125     125     125     126     127     127     128     127     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     136     136     136     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     142     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     147     148     148     148     148     148     149     149     149					_					$\vdash$	_										_	_			$\sqcup$	4	$\bot$
23     73     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     126     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     139     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     145     145						_	<u> </u>			Ц.				L	_	_					_				$\sqcup$	$\bot$	_
24     74     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     128     129     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     139     139     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     146     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     149     149     149     149     149				_	ļ	_	<u> </u>								_	_		$\Box$			_	_[				+	_
25     75     125     126       27     76     127     128     127       28     78     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     147	<u> </u>			_		_	<u> </u>							$\vdash$		_				$\dashv$	$\dashv$	_			$\vdash \vdash$	+	$\dashv$
26   76   126     27   77   127     28   77   78     29   80   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   94     46   96   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	-			-				$\vdash$	_	_				_	_	4			$\sqcup$	+	+
27   28   77   127     28   78   128   129     30   30   80   130   131     31   81   131   131   131     32   83   133   133   133   134   134   134   134   135   135   135   135   136   137   138   137   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   145   146   147   147   148   149							-	<u> </u>		$\vdash$	_	<u> </u>			_					-	_					+	-
28   78   128     29   80   129     30   80   130     31   81   131     32   83   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   86   136     87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149			_	_	-	-	-			$\vdash$	4	<u> </u>								-		$\dashv$	-			+	+
29 79   30 80   31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 99   49 99   146 146   49 99	-				-	<u> </u>	1			┝				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	-			$\dashv$			$\vdash$	+	+
30 80   31 130   32 131   33 82   33 132   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 148	-				├		├			$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$	+	+
31 81   32 131   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 99   49 99   146 97   48 99   146 147   48 99   148 149	<b> </b>				-	-	-			$\vdash$	=	-		$\vdash$		-				-	+	-	-		┢	+	+
32 82   33 132   34 134   35 85   36 86   37 87   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 99   49 149	$\vdash$				-	H				$\vdash$		-		$\vdash$	$\dashv$			-		-	+	4	$\vdash$		⊢-	+	+
33   34   35   36   35   36   37   38   39   38   39   39   38   39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td>⊢</td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td>1-1</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>ᅱ</td><td>_</td><td></td><td>├─├</td><td>┰</td><td>+</td></td<>	-		_		-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_		$\dashv$			1-1			-		-		$\dashv$	ᅱ	_		├─├	┰	+
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-				-	$\vdash$			_	-	$\dashv$	<u> </u>		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	-	-	-	-		<del>                                     </del>	+	+
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-		$\vdash$		$\vdash$		┢	-		$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$	-		++	+	+
36   37   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	H	Н	$\vdash$	$\dashv$	-+	$\dashv$	$\vdash$		<del>   </del>	+	+
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			Н		$\dashv$	-	$\vdash$		-		$\dashv$	-		$\vdash$	+	+
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	-		$\vdash$	+	+
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			$\vdash$	H	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash \vdash$	$\dashv$	<b></b>		$\vdash$			М	Н	$\vdash$			-	-		$\vdash$	十	+
40   90   140     41   91   141     42   92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	$\Box$	$\dashv$			H						$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	-	139	$\vdash$	十	+
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			1		$\vdash$	Г	$\vdash$			H	$\dashv$		_	П					$\vdash \dashv$	$\neg$		$\dashv$				十	十
42 92   43 93   44 94   95 143   144 144   95 145   146 96   47 97   48 98   49 148   99 149			$\vdash$	H		<del>                                     </del>			<u> </u>	$\Box$	$\dashv$		_	$\Box$		$\neg$	_	Н	Н	-	$\dashv$	$\exists$			$\vdash$	+	+
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42	Т			П	T	П			$\neg$			1	$\neg$	$\neg$ 1			$\sqcap$	_	$\dashv$	$\dashv$		142	<del>                                     </del>	十	十
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				Г	<b>†</b>					$\sqcap$									$\Box$			$\dashv$			1	十	$\top$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			1	Г	Т		T			H	$\neg$			П					$\Box$	$\neg$		$\dashv$				十	十
46 96   47 97   48 98   49 148		45	Г	<u> </u>						口	$\neg$			$\sqcap$			Г		$\Box$			$\neg$				$\top$	$\top$
47			Γ			Π					$\neg$		96	$\sqcap$								$\neg$			$\sqcap$	十	
48				Г							$\neg$			П					П			$\neg$				丁	Т
49 99 149 149										$\sqcap$	$\neg$			П								$\neg$				$\top$	丁
		49			Π	Г							99													丁	丁
<u> </u>		50											100											150	$\Box 1$	I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$

Cla	Claim			Date										
Final	Original													
_	51	-	-			_								
	51 52		_							_				
$\vdash$	53													
-	54						_		-					
+	55			_	_	_		-						
	56	-		_	-	-				_				
-	57			Н	_		-	_	$\dashv$					
-	58									-				
-	59													
-	60									_				
$\vdash$	61	_						_		_				
$\vdash$										_				
$\vdash$	62 63													
-	64		_		-			_						
	64		-		_	_				_				
<b> </b>	65 66				$\vdash$					_				
	00				H				_					
-	67				H		_		-					
	68					_	_							
-	69					-								
	70				_	-	-							
ļ	71	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>							
	72			_	-		<u> </u>							
	73 74	_		_			_							
	74													
-	75			$\vdash$	_									
-	76 77	<u> </u>					-							
	77	_		-	H	H	_							
<b>-</b>	78			<u> </u>	_									
<u> </u>	79	<u> </u>		<u> </u>		_								
-	80	<u> </u>				_		_						
	81	-		<u> </u>	<u> </u>				_	_				
<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>	H	H		_	_						
$\vdash$	83	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	┝	<u> </u>		<u> </u>				
$\vdash$	84 85		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	┡	H		<u> </u>				
	65		$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$		<del> </del>				
	86		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							
<b> </b>	87			-	_	-	-							
-	88	$\vdash$	ļ		├	$\vdash$	<u> </u>	H	-					
-	89	$\vdash$	-	<u> </u>	-			$\vdash$	$\vdash$	-				
-	90 91	$\vdash$	-	_	-	├—	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_				
-			<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	├	$\vdash$			H				
-	92	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	├-	-	-	$\vdash$	$\vdash$				
-	93		-		-	<del> </del>	├	$\vdash$		<u> </u>				
$\vdash$	94		⊢		┝	-	├-	}—	<u> </u>	<u> </u>				
	95	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>				
	96 97	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>				
-		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>				
-	98	-	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	├	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>				
-	99	-	<del> </del>	<u> </u>		├-	<u> </u>	$\vdash$	├-					

Cl	aim	Date										
Final	Original											
	101											
	102											
	103											
	104											
	105											
	106		_									
	103 104 105 106 107 108 109							_				
	108					-				_		
	110	-		_								
	111		_									
	110 111 112 113	$\vdash$										
	113	$\vdash$										
	114											
	114 115 116 117 118					Н			$\Box$			
	116			_								
	117											
	118											
	119											
	120											
	120 121											
	122											
	123					L_						
	124					L						
	125					<u> </u>						
	126				_							
	122 123 124 125 126 127 128 129	_			<u> </u>			_				
	128			<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>			
	129			_	-	<u> </u>		<u> </u>		_		
	130 131 132	$\vdash$		-	_			_		_		
	131			⊢	-	$\vdash$						
	132		_	$\vdash$		-	_			_		
	134	-	_	$\vdash$		-		_				
	133 134 135 136	-		-		┢╾			$\vdash$			
	136	$\vdash$		-	$\vdash$	-	_	-		_		
	137	$\vdash$										
	138											
	138 139											
	140											
	141											
	142											
	143											
	144					L		L	<u> </u>			
	145				L_	<u>L</u>	<u> </u>	L		L		
	146	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	147	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		
	148	_	<u>L</u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
L	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
l	150		1	ŀ	ı	l	ı	1	1	ı		